

令和5年8月28日執行の我孫子市公募型競争入札の質疑回答書

No.	発注 番号	入札件名	発注課名	ページ
6	23426	自動体外式除細動器（AED）一式賃貸借（長期 継続契約）	警防課	2
10	23430	布佐排水区雨水幹線整備工事に伴う污水管移設詳 細設計業務委託	治水課	7
11	23431	（社交）北新田5号橋他1橋修繕設計業務委託	道路課	8

※ No.は令和5年8月28日執行の我孫子市公募型競争入札公告（令和5年8月1日
付け我孫子市公告第80号）の＜入札案件一覧＞に記載されたNo.に該当します。

※ 上表に記載のない案件については、質疑がありませんでした。

No.6 質疑回答 (1 / 4)

件名	自動体外式除細動器 (AED) 一式賃貸借 (長期継続契約)	発注番号	2 3 4 2 6
		発注主管課名	警防課
質 疑		回 答	
1	既設物件の撤去はないとの認識でよろしいでしょうか。撤去がある場合は、撤去の対象となる場所と台数をご教示ください。	1	お見込のとおりです。
2	賃貸借期間終了後は再リースがありますでしょうか。	2	現段階では未定です。
3	賃貸借契約書及び約款の案を事前に頂くことは可能でしょうか。	3	我孫子市ホームページの「入札・契約制度」から確認して下さい。
4	令和6年度以降、予算が確保されずこの契約が解除となった時、賃貸人に損害が生じた場合、賃貸人に対して損害賠償 (残賃貸借料相当) を求めることは可能でしょうか。	4	長期継続契約に伴う特記事項に従い対応します。 我孫子市ホームページの「入札・契約制度」から確認して下さい。
5	仕様書等に記載のAED設置作業や保守関連作業等について弊社で行うことが出来ず、販売会社に委託させていただきたいのですが、承諾いただくことは可能でしょうか。また書面にて取り交わすことは可能でしょうか。	5	AED設置作業や保守関連作業等において他の事業者へ委託する場合、市の承諾は不要ですが、作業を行う事業者については予め発注者へ書面で報告して下さい。また、AEDの修理や故障による部品の交換等が発生した場合の対応については、質問9の回答のとおりです。
6	ウクライナ紛争等による半導体不足、物流の混乱により、物件の納品遅延が発生した場合、ペナルティなく契約開始日の変更協議に応じていただけませんかでしょうか。	6	協議に応じることは可能ですが、ペナルティのない不可抗力に該当する事由と認めるかどうかは協議を踏まえ、市が決定します。
7	仕様書2賃貸概要(2)について、スタンド型屋外収納ボックスの仕様は屋外用として製造され、幅47×奥行40×高さ102cm以内、IP55相当以上のものであるという認識でよろしいでしょうか。また、指定された場所(コンクリート面)にアンカーボルト等で固定するという認識でよろしいでしょうか。	7	大きさを除き、お見込のとおりです。 大きさについては、ご提示の寸法に限定するものではありませんが、設置に支障がある場合は協議することとします。 なお、ご提示の寸法は可とします。

No.6 質疑回答 (2 / 4)

質 疑	回 答
<p>8 仕様書7仕様(2)構造クについて、今回納品するAEDは日本語による音声ガイダンス、液晶画面も日本語表記という認識でよろしいでしょうか。契約途中でバイリンガル設定に変更する場合の金額などは別途協議という認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>8 お見込のとおりです。</p>
<p>9 仕様書9その他(4)(5)について、AED本体の故障に限らず修理や点検、交換が必要となる不具合が生じた場合は製造メーカーもしくは医療機器修理業を取得した県内の現地営業所が現地に訪問し、対応するという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>9 お見込のとおりです。</p>
<p>10 仕様書2(2)「スタンド型防水屋外用収納ボックス」とありますが、各設置場所の床の材質を教えてください。 (鉄筋コンクリート、等) 自立式の場合、アンカー固定が必要なものです。設置場所は屋外のどのような場所でしょうか。またアース付コンセントが、ボックス設置予定場所の1m程度の場所にありますでしょうか。ない場合ボックス設置予定場所10m以内に、屋外ボックスへの分岐可能なアース付きコンセントがありますでしょうか。</p>	<p>10 材質はコンクリートで、アンカー固定が必要です。また、屋外用収納ボックスについては電源レスタイプとします。</p>
<p>11 各設置場所へのBOX設置工事は平日昼間の工事でよろしいでしょうか。夜間(18時～翌日9時まで)の工事や時間指定等となると個別に費用が掛かります。工事費用の見積試算に必要でありご回答をお願いします。</p>	<p>11 お見込のとおりです。</p>

質 疑	回 答
<p>12 仕様書 4 (5) 仕様書 7 (2) コ「遠隔監視」とありますが、オンライン監視により、消耗品の交換時期等を Web 上で確認することができ、異常がある場合はメール通知とあわせて弊社コールセンターから電話連絡させていただき、AEDの異常内容をお客様に確認頂く運用が必須であるとの認識でよろしいでしょうか。また上記対応に加え、AEDの稼働状態（AED本体の故障、パッドの使用期限、バッテリー残量）のレポート提出は必要でしょうか。必要な場合、レポートの提出のタイミングを「毎月」「隔月」「年1回」からお教え頂けますでしょうか。なおレポートの提出は遠隔監視システムをご利用の場合に限定したサービスでメールにて提出します。また設置場所の電波状況が悪い場合は、通信状況の改善する場所を検討し、それでも改善が難しい場合は、別途協議するとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>12 仕様書のとおりとし、消耗品等の交換時期や、AEDの異常通知については、オンライン監視システムによるメール送信で可とします。 AEDの稼働状況レポートについては、「毎月」とします。 電波状況による対応については、お見込のとおりです。</p>
<p>13 仕様書 4 (6) 日本光電工業製 AED3250 が例示品にあり「キャリングバッグ」とありますが、メーカー純正キャリングケースとデザインは異なりますが、機能は同じ(AED 本体、予備電極パッド、レスキューキット収納)のキャリングケース (AE-D3204) でもよろしいでしょうか。</p>	<p>13 ご提示の型式「AE-D3204」を同等品として認めます。</p>

質 疑	回 答
<p>14 仕様書 7 (1) イ 仕様書 7 (2) ア 日本光電工業製 AED-3250 は AED 本体にカラー液晶画面を搭載しており AED の音声ガイダンスとカラー液晶画面のイラストと文字による操作説明が連動しております。また、AED 本体の音声ガイダンスと、カラー液晶画面の操作説明が連動していなければ、AED を使用する際に混乱する恐れがあるため、AED 本体の音声ガイダンスと、カラー液晶画面によるイラストと文字による操作説明が連動していることは、必須との認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>14 お見込のとおりです。</p>
<p>15 仕様書 8 「納入後に発注者と協議のうえで、取扱説明を実施すること」とありますが、AED に付帯する簡易取扱説明書に胸骨圧迫・人工呼吸の手順が図示され、その他に取扱説明書を同梱しており、取扱説明の YouTube 動画を用意しています。また、弊社コールセンター (24 時間対応) へ連絡いただければ、質問や不明点に詳しくお応えする体制もございます。そのため、現地対応は不要との認識でよろしいでしょうか。もし、現地対応が必要である場合には、弊社社員が AED 本体を展示し、取扱説明書を用いて、具体的に AED 使用方法・心肺蘇生法をご説明すればよろしいでしょうか。</p>	<p>15 現地対応にて AED 本体及び機能の詳細説明を行って下さい。</p>

No.6 質疑回答 (5 / 5)

質 疑	回 答
<p>16 仕様書 9 (2) (3) 消耗品の「交換」とありますが、消耗品の定期交換は、使用期限を迎える前に新しい消耗品と交換要領書を弊社負担で設置先に送付、消耗品は設置先のご担当者に交換して頂き、同梱の返送伝票で古い消耗品を返送頂く運用でよろしいでしょうか。AED 使用時には、弊社コールセンターへご連絡頂き、復旧に必要な新しい消耗品と交換要領書を弊社負担で設置先に送付、消耗品は設置先のご担当者に交換して頂き、同梱の返送伝票で古い消耗品を返送頂く運用でよろしいでしょうか。</p>	<p>16 ご提示の対応では不可とします。消耗品の交換については、受注者が直接該当するコンビニエンスストアに出向き、受注者の責任において交換及び回収を行うこと。また、出向する際は事前に発注者へ連絡し、発注者と調整のうえ日程を決定すること。</p>

No.10 質疑回答

件名	布佐排水区雨水幹線整備工事に伴う汚水管移設詳細設計業務委託	発注番号	23430
		発注主管課名	治水課
質 疑		回 答	
1	特記仕様書の設計条件項目表にあります特殊構造物とは、どのような構造物ですか。	1	想定する特殊構造物はありません。また、訂正した特記仕様書を入札情報サービスに掲載しますので、再度ダウンロードしてください。
2	本工事費内訳表の「電子成果品作成費」について、積算上の算定対象額となる項目は「直接人件費全額（第0001号明細表～第0003号明細表の合計額）」という認識でよろしいでしょうか。	2	お見込みのとおりです。
3	特記仕様書の設計条件項目表について、「設計条件補正 有（推進工法管路延長補正）」と記載がありますが、地域による補正は計上されていないという認識でよろしいでしょうか。	3	お見込みのとおりです。
4	成果品として、雨水管の改修に関する設計図及び数量計算書は必要になりますでしょうか。	4	現時点で雨水管の改修に関する設計図及び数量計算書は必要としておりませんが、必要が生じた場合には協議します。

No.1 1 質疑回答 (1 / 4)

件名	(社交)北新田5号橋他1橋修繕設計業務委託	発注番号	23431
		発注主管課名	道路課
質 疑		回 答	
1	北新田5号橋、布湖11号橋の橋長、径間数、幅員、構造形式、設計活荷重、完成年等の詳細を教えてください。	1	対象となる橋梁の台帳を、質疑回答書の別添資料として市ホームページに掲載します。
2	新設時、補修時の橋梁図面、過年度の点検時の資料等があれば提供をお願い致します。	2	対象となる橋梁の点検調書を、質疑回答書の別添資料として市ホームページに掲載します。
3	入札額を検討するため、対象橋梁の点検調書を開示していただきたいです。	3	2のとおりです。
4	業務内容に「変状調査(上部工)」「上部工・コンクリート補修設計」とありますが、下部工の補修は不要ということでしょうか。	4	下部工の補修設計は対象外ですが、現地調査の結果、補修が必要と確認された場合は、協議とします。
5	業務内容に「支承補修設計」がありますが、現地確認で支承の取替えが必要と判断された場合は、設計変更の対象でしょうか。	5	設計変更の対象とします。
6	変状調査は「近接目視を基本」となっていますが、2橋ともに河川内で梯子を使用した調査でしょうか。	6	お見込みのとおりです。
7	対象橋梁の桁下高と水深を教えてください。	7	北新田5号橋：桁下高は約2.6m、水深は前回調査時(2021.1)で約0.4mです。 布湖11号橋：桁下高は約2.5m、水深は直近の確認時(2023.8)で約0.3mです。
8	対象橋梁の諸元が分かる資料(橋梁台帳等)をご提示いただけますでしょうか。	8	1のとおりです。

No.1 1 質疑回答 (2 / 4)

質 疑	回 答
9 対象橋梁の損傷状況が分かる資料(過年度点検調査等)をご提示いただけますでしょうか。	9 2のとおりです。
10 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、率計上されている場合、積算上、「土木設計業務」として計上されていますでしょうか。	10 お見込みのとおりです。
11 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、ライトバンで計上されている場合、積算上の「1日当り運転時間」、「運転日数」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。	11 旅費交通費については、率計上とされています。
12 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、公共交通機関で計上されている場合、積算上の「利用区間(始点駅, 経由駅, 終点駅)」、「利用人数」、「支払方法(ICもしくは現金)」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。	12 11のとおりです。
13 本工事費内訳表の「旅費交通費」について、公共交通機関で計上されている場合、積算上の税抜き金額は下記の何れで算出されていますでしょうか。 (1)片道税込み料金から片道税抜き料金(一円未満切捨て)を算出 (2)往復税込み料金から往復税抜き料金(一円未満切捨て)を算出 (3)税込み交通費総額(往復税込み料金×利用人数)から税抜き交通費総額(一円未満切捨て)を算出	13 11のとおりです。
14 本工事費内訳表の「旅費交通費」、「その他原価」について、積算上の算定対象額となる項目は「直接人件費全額(「設計計画」～「打合せ等」の合計額)」という認識でよろしいでしょうか。	14 お見込みのとおりです。

No.1 1 質疑回答 (3 / 4)

質 疑	回 答
<p>15 本工事費内訳表の「一般管理費等」について、積算上、算定対象外となる項目がある場合、その項目名を全てご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>15 算定対象外となる項目はありません。</p>
<p>16 本工事費内訳表の「その他原価」、「一般管理費等」について、「$\alpha/1-\alpha$」、「$\beta/1-\beta$」により算出された率の積算上の「端数処理桁 (小数〇位)」、「端数処理方法 (切捨て、切上げ、四捨五入等)」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>16 端末処理は行っていません。</p>
<p>17 本工事費内訳表の「旅費交通費」、「その他原価」、「一般管理費」について、率による算出後の金額に端数処理が行われている場合、積算上の「端数処理桁 (〇円未満、上位〇桁等)」、「端数処理方法 (切捨て、切上げ、四捨五入等)」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>17 「旅費交通費」及び「その他原価」については、小数点以下切り捨て、「一般管理費」については、業務価格が一万円単位になるよう切捨てで端数調整しています。</p>
<p>18 本工事費内訳表の第 0001 号表代価表「設計計画」～第 0015 号表代価表「報告書作成」について、積算上適用された歩掛の「掲載図書 (基準書名、頁数、基準書上の項目名)」、「補正条件」、「補正率算出のために使用した数量」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>18 設計図書を確認していただき、貴社の責において適切に検討してください。</p>
<p>19 本工事費内訳表の第 0016 号表代価表「打合せ等」について、積算上適用された歩掛の「掲載図書 (基準書名、頁数、基準書上の項目名)」、「規格」をそれぞれご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>19 「設計業務等標準積算基準書 令和 5 年度版 (3-2-1 頁、第 2 章 土木設計業務等標準歩掛 / 第 1 節 共通 / 1-1 打合せ等)」、「区分：打合せ」を適用しています。</p>
<p>20 本工事費内訳表の第 0016 号表代価表「打合せ等」について、特記仕様書の第 12 条 (14) に「打合せ協議は 2 回以上とし」と記載がありますが、積算上の「中間打合せ回数」は何回で計上されていますでしょうか。</p>	<p>20 中間打ち合わせは 2 回で計上しています。</p>

No.1 1 質疑回答（4 / 4）

質 疑	回 答
<p>21 本案件について、見積歩掛を採用されている項目がある場合、その「項目名」、「積算上採用された基準数量当り歩掛」を全てご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>21 設計図書を確認していただき、貴社の責において適切に検討してください。</p>
<p>22 本案件について、見積単価を採用されている項目がある場合、その「項目名」、「積算上採用された単価」を全てご教示いただけますでしょうか。</p>	<p>22 見積による単価を採用した項目はありません。</p>
<p>23 12条業務内容(4)変状調査(上部工)について、「補修設計上必要となる試験を併せて実施する」とあるが、委託設計書内の直接経費に試験費が計上されていません。実施する場合は設計変更の対象ですか。</p>	<p>23 現地調査の結果、試験が必要と判断された場合には設計変更の対象となります。</p>
<p>24 損傷状況の確認調査の際、橋梁点検車等の機械を使用することを想定していますか。想定している場合、委託設計書内の直接経費に計上されていないため、設計変更の対象になりますか。</p>	<p>24 6のとおりです。</p>
<p>25 今回補修設計の対象となっている「北新田5号橋」と「布湖11号橋」の橋梁諸元についてご開示願います。</p>	<p>25 1のとおりです。</p>